



Numéro d'article / Article number: 3531KT

Numéro EAN / EAN number: 4250384759032
Catégorie de fret / Freight category: A

Set de mât de camera en acier, Accessoire : traverse de caméra galvanisée voir la fiche technique pour plus de détails

Camera pole SET made of steel, Accessory: camera traverse, galvanized see data sheet for further details



Description de l'article

Set de mât de camera en acier

Set de mât de camera , Pour la surveillance des zones de chantier., Composé de: 1 x dispositif du béton (réf. 3F121), 1 x mât en acier 6,00 m, avec support basculant (réf. 353160 / 353160-RAL9005), 1 x traverse de caméra (réf. 3531KT / 3531KT-RAL9005) ou support de caméra (réf. 3531KH-RAL9005), Caméra non comprise dans le SET, notre équipe de vente vous conseille volontiers sur l'éclairage / la surveillance

- Accessoire : traverse de caméra galvanisée voir la fiche technique pour plus de détails

Item description

Camera pole SET made of steel

Camera pole SET

For monitoring construction site areas.

Consisting of:

- 1 x concrete set up device (part-no. 3F121)
- 1 x steel pole 6.00 m, with tilt holder (part-no. 353160 / 353160-RAL9005)
- 1 x camera adaption (part-no. 3531KT / 3531KT-RAL9005) / camera holder (part-no. 3531KH-RAL9005)

Camera is not included in the SET, our sales team advises you about the illumination / monitoring

- Accessory: camera traverse, galvanized see data sheet for further details

Technical specifications

Weight: 9,79 kg

Dimensions: 60 mm x 800 mm x 270 mm

Material: steel

Surface: galvanized

* Toutes les données sont des valeurs indicatives (en partie avec les arrondis habituels dans la branche pour une meilleure compréhension) et servent uniquement à la compréhension du produit, mais pas comme base pour la construction d'accessoires, de supports de stockage, d'adaptations, de produits combinés ou autres. Toutes les indications sont fournies sans garantie, nous déclinons toute responsabilité pour d'éventuelles erreurs et les conséquences qui en résultent.

* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.